

PARTAGE DE TECHNIQUES AGRICOLES INNOVANTES  
[www.terreaubio-occitanie.fr](http://www.terreaubio-occitanie.fr)

# JEUDI 21 JUIN A 14H

## RENCONTRE TECHNIQUE



GRANDES CULTURES  
DESHERBAGE MECANIQUE

7 Chemin de la Bordé 65700 Caussade-Rivière

Gratuit et ouvert à tous !

Retrouvez toutes les infos de cet événement et de nombreux autres sur  
[WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR](http://WWW.TERREAUBIO-OCCITANIE.FR)

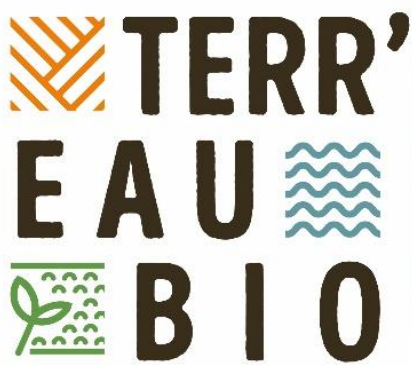
## PROGRAMME

**14h** Accueil et présentation de l'exploitation

**14h30** Discussion : « Le désherbage mécanique en Grandes Cultures biologiques ». Présentation des différentes machines.

*Avec l'intervention de Thomas Chanvalon, FD CUMA Hautes-Pyrénées*

**15h30** Démonstration des différentes bineuses, herse étrille, houe rotative.



PARTAGE DE TECHNIQUES  
AGRICOLES INNOVANTES  
[www.terreaubio-occitanie.fr](http://www.terreaubio-occitanie.fr)

## INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire par email  
[marion.olliveaud.gab65@gmail.com](mailto:marion.olliveaud.gab65@gmail.com)  
ou par téléphone au 06 31 82 14 96

Merci de préciser vos nom, prénom,  
nom de société, téléphone et mail

### CET ÉVÉNEMENT EST ORGANISÉ PAR



### TERR'EAU BIO EST ORGANISÉ PAR Le réseau des producteurs bio d'Occitanie



### AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Projet cofinancé par le fonds européen  
agricole pour le développement rural  
L'Europe investit dans les zones rurales

# INFOS PRATIQUES

La présence des herbicides dans les  
eaux de surfaces et souterraines est  
préoccupante.

Le projet du PAT Adour vise à  
réduire l'utilisation de ces produits  
phytosanitaires. Pour y contribuer, les  
méthodes de gestion de la flore adventice,  
disponibles en agriculture biologique et  
utilisées dans les systèmes de production,  
sont essentiellement basées sur  
l'agronomie et sur la pratique de  
désherbage mécanique.

### Intervenant :

Thomas Chanvalon, animateur de la FD  
CUMA Hautes-Pyrénées, nous expliquera  
l'intérêt des différents matériels pouvant  
être utilisés en AB suivi d'une  
démonstration.

## Plan d'accès

